Index of Claims

Appli	cation	/Contro	ol No.

09/851,308

Examiner Clement B. Graham Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARK, KYUNG M.

Art Unit

3628

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

							J		_	ч			_		_			' '			_
Clai	im	<u> </u>			-	Date					1	Cla	aim	_	_			Date			_
					T [;]		Ĭ								1				Ĺ		Γ
Final	Original	1/23/06										Final	Original								l
iĒ	Ĕ	1/2							l			這	ا بَجِّ ا			!					l
		Щ				L			_					_					Ш	<u> </u>	L
\vdash	1	✓		_		_	_		_	_			51	\dashv	_				_	Ь	L
	2	Ϋ́		<u> </u>	_	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			52	\dashv	_				\vdash	<u> </u>	╀
	3	√,		-		1	⊢	\vdash	-	 			53 54	\dashv					<u> </u>		╀
\vdash	5	√ ′	-	-			-	-	-				55			_	\vdash		┝	 —	╀
\vdash	6	√	-		_	 	-	├	├	\vdash			56		\dashv		-	_	⊢		t
\vdash	7	√	-		-	╁─	-	┢	┢	-			57				-		-	\vdash	t
-	8	V	-			H		\vdash	H	┝			58	\dashv					┢		t
	9	·						\vdash	┢		1		59	一	_		-		 	Н	t
	10	_		 		\vdash		Н			1		60	\dashv	-		-	-		┢	t
	11		Н	一		┢						-	61							Г	t
	12								ऻ	Г	1 1		62							Г	t
	13				Г	Г			Г		li		63							Г	t
	14			Π	Π	Г	Ī				i I		64								T
	15			Г			Π	Г					65								Τ
	16												66								Ι
	17												67								Ι
	18					_		L					68							L	L
	19												69				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				L
	20				L	<u> </u>	<u> </u>	_					70						L	<u> </u>	L
	21						<u> </u>	<u> </u>					71	\perp			_	Ш	<u> </u>	辶	ļ
	22		L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>			72					_	_	닏	ļ
\vdash	23	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			73	\dashv			_	L	ļ	╙	Ļ
	24	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		l		74	_	_			L	<u> </u>	⊢	Ļ
\vdash	25	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	ļ	<u> </u>		<u> </u>	l		75	\dashv			_	<u> </u>		⊢	╀
\vdash	26 27	\vdash	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	\vdash	-	-			76 77	\dashv	_	_	\vdash		├	-	ł
-	28	⊢	┝	⊢	\vdash	┢	┢	┢	-		1		78	\dashv			-		├	-	ł
\vdash	29	\vdash	┝	\vdash	⊢	╁	H	╁			1		79					-	┝	┯	t
\vdash	30		\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			1		80	\dashv			-	-	-	┢	t
1	31	-		-	\vdash	1	┢		H		i		81	-	_	_	-		\vdash	╁	t
	32			H		\vdash		\vdash	\vdash		i		82						\vdash	\vdash	t
	33			l		T		 					83							T	t
	34				Π	T	T	Γ	Π	1			84								T
	35]		85								Ī
	36												86								I
	37												87								I
	38					匚		L					88							匚	Ĺ
	39		Ĺ	匚		匚	<u> </u>	L			1		89	\Box			_		<u> </u>	_	Į
\coprod	40			_		┕	$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{oxed}$	<u></u>			90	\Box			L			\perp	1
	41	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	L_			91	\Box					<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	ļ
	42	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	92	\sqcup			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	1
	43	_	<u> </u>	<u> </u>	_	 	├	<u> </u>	<u> </u>	_			93		_	_	<u> </u>	<u> </u>	 —	⊢	ļ
-	44	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	├-	-	-	\vdash			94	\dashv	_	-	-		 	├—	+
\vdash	45	-	_	-		-	\vdash	├-	 	├			95	\dashv		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	├	+
\vdash	46 47	-	-	\vdash	 	1	\vdash	 	-	-			96 97	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	+
\vdash	48	-	-	+-		\vdash	-		-	 			98	\dashv	_	-	\vdash	-	┢	┢	+
-	48	⊢	┝	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	 	├			99	\vdash		-	H	 	-	\vdash	+
-	50	 	-	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	{		100	\dashv		-	-	\vdash	-	╁	ł
	JU	L	l					L	L.	<u> </u>	j	Ц	100				<u> </u>	L	L_	Ц.	L

Cla	im	Date									
			П								
Final	Original										
	51										
	52										
	53										
	54			_							
\vdash	55				_		_	_	_		
<u> </u>	56			_			_		<u> </u>		
	57 58				-					\vdash	
	59	_	_		-		_			\vdash	
	60	-	-	-		_		-			
-	61									_	
	62							_			
	62 63										
	64										
	65										
	66										
	67		L.								
	68			<u> </u>	_	Ш					
	69	_		<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}}$		_	_			
<u> </u>	70				_		<u> </u>		_		
<u> </u>	71 72	_	L		_	\vdash	<u> </u>		\vdash		
	73					\vdash			\vdash		
-	74	_				-			\vdash		
-	75	_	 	\vdash		\vdash	\vdash	Н	-	_	
	76	-	-	_	_	_	-	_	Н		
	77		_	Г			\vdash				
	78										
	79										
	80										
	81		oxdot	L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	
<u> </u>	82		<u>_</u>	<u> </u>	_		<u> </u>			_	
	83	H	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	
	84	<u> </u>	⊢		H	-	├—	<u> </u>	-	-	
-	85 86	-	-	├	 	 	\vdash	 	-	-	
\vdash	87	-	<u> </u>		 	-	\vdash	-	-	\vdash	
-	88		\vdash	<u> </u>			H	-	\vdash	-	
	89		Г	\vdash		Ι	 -	一		\vdash	
	90			Г	Г	Ι_		\vdash	Ι		
	91										
	92										
	93					<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	
	94		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	95			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		
	96	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	
<u> </u>	97 98	H	\vdash	-	\vdash	 -	├	⊢	├-	├	
	98		\vdash	\vdash	H	-	 	\vdash	-	\vdash	
\vdash	100	Н	-	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	 	\vdash	

Cli	aim	Date									
										П	
-	Original										
Final	igi										
	Ō										
	101		_							H	
	101 102	-	_			_	_			\dashv	
 	102								-	Н	
	104		-	-	-		-			H	
	103 104 105	\vdash			-	-		_	\vdash	Н	
	106	Н						-	\vdash	Н	
 -	107						\vdash	-		\vdash	
	107 108		-			_				П	
	109	\neg		_		_	-			Н	
	110	_			_	-		_			
	111										
	112									П	
	113							П		П	
	114									\Box	
	109 110 111 112 113 114 115	П		П						П	
	116									П	
	117 118									П	
	118		_		_					П	
	1119										
	120 121 122									П	
	121									П	
	122							Т		П	
	123 124 125 126 127 128 129 130										
	124										
	125			Г							
	126								Г	П	
	127									П	
	128										
	129					Г		Г	Г		
	130										
	131 132										
	132										
	133										
	134 135										
	135		L	_	_	L				Ш	
	136	<u> </u>	L	_	L		<u> </u>			Щ	
	137 138		<u></u>			L.				Ш	
	138		<u></u>			L		_	┕	Ш	
	139		_	<u> </u>	_	L	L_	_	L	Ш	
	140		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	141	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$\vdash \dashv$							
<u> </u>	142	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	143	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup						
L	144	lacksquare	<u>L</u>	<u> </u>	!	Ш					
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	146	_		<u> </u>		_	L_	_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	147	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	
	148	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	
	149	_	<u> </u>	<u> </u>	L-	ldash		<u> </u>		Ш	
	150		L		L	L	L	L	L.	Щ	